

بنك أسئلة المتميز

الحراسات الاجتماعية

على مقررات شهر نوفمبر

إعداد

أ/ محمود سعيد

أ / اسلام عطية أ / محي الدين سمير

ملحق الإجابات **بالداخل**

نسخة مجانية







بنك أسئلة الله الشامل في مادة «الدراسات الاجتماعية»

<u>علی مقررات شهر نوفمبر</u>

2	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	يحة	ترالإجابة الصد	اذ		وَالِ الأول	الس	
				ä	سناعا	ند في د	، معدن المنح	ىدخا	
الحلي		الطوب الحراري	(2)	الصلب	(ير ي	الأسمدة	(1)	1
75 B	_			ب عندب					
المصريين القدماء	(3)	الإغريق		سكان الهند					(1)
		ما عدا	وسط	ساحل البحر المت	د علی	ية توج	بحيرا <mark>ت الت</mark> ال	كل ال	
البرلس	(3)	المنزلة	(<u>a</u>)	قارون	(4)		البر <mark>دوي</mark> ل	(f)	(P)
ىن <mark>الس</mark> طح.	رب م	باطن الأرض أو بالق	ن من	ة استخراج المعاد	عمليا	هو	اطاط	النش	(
التجاري	(2)	باطن الأرض أو بالة الصناعي	(2)	الزراعي	(4)		ال <mark>تعد</mark> يني	1	(E)
		بة.	لجوفب	عة بها على المياه ا	الزراء	تقوم	غظ <mark>ة</mark>	محاذ	
ش <mark>ما</mark> ل سیناء	(3)			عة بها علَّى المياه ا الوادي الجديد					0
				هُ في البي		لكسيك	فدم <mark>سکان ا</mark> ،	است	1
السمك	(2)			الأبقار			القمح		U
		رفة منسوب المياه.	نيل لمع	على الد	نشاء	دماء بإ	لمصريو <mark>ن ال</mark> ق	قام ا	V
الطنبور	(3)	مقياس		**			الشادوف		O
				ني البيع والشراء					(1)
کل ما سبق	(2)	المصريين القدماء							0
				مناجم السكري					9
النحاس	(2)			الفوسفات					U
				<mark>هرومائية في مصر</mark>					(F)
جبل الزيت		الزعفرانة	(2)	الكريمات			خزان أسوار		U
	بية.	بالصحراء الغر		قة أبو طرطور في	منط	بات من	خرج الفوسة	يُست	
الواحات البحرية	(3)	واحة الداخلة							
		ن الرياح في مصر.							(r)
السد العالي	(3)	جبل الزيت		الكريمات					
			٠,٠	مم	•••••	منيز في	ر معدن المند	ينتش	
جنوب شرق			(2)	شمال شرق	(4)		شمال غرب	1	
				دة تلويثًا للبيئة					(IE)
الحديد		الغاز الطبيعي		العتروار	(4)		الفحم	(f)	



3	(WI	الأبقار كانت السلعة التج						
	(1)	أ الهند	(4)	مصر القديمة	(2)	الإغريق	(3)	المكسيك
1	(Pr	تتمثل موارد المياه العذبة	في مص	ىر فى				
1	U	🕦 نهر النيل	(بحيرة ناصر	(2)	المياه الجوفية العذبة	(2)	کل ما سبق
١		البنك المسئول عن إصدار	الجنيه	، المصري هو		W.D.		
,	(144	البنك الأهلي	(البنك المصري	(2)	البنك المركزي	(3)	کل ما سبق
1	(PE	يعتبرمن الحا	جات ال	ثانوية التي يمك	نن العب	يش بدونها.		
/	C	يعتبرمن الحا أ المسكن	4	المأكل	(2)	المشرب	(2)	السفر للتنزه
		تم إصدار النقو <mark>د الورقية</mark>	لأول م	رة في مصر من				
)	(140	البنك المركزي المصري		البنك الأهلي		بنك مصر	(3)	بنك الائتمان
		المصري	•	المصري		J	0	No.
		من طرق ترشید الموارد.	•••••					
)	(۳)	الت <mark>قليل</mark> من الوجبات السريعة	(4)	استخدام الموارد	(2)	إعادة تدوير بعض	(2)	ک <mark>ل ما سبق</mark>
	940							
)	۳۷	أشارت الصور الموجودة						کا ماسیة
	4	آ المعابد موارد موجودة بكميات ا						ک <mark>ل م</mark> ا سبق
)	۳۸						(3)	موارد نادرة
		آ الموارد قوسائوال مندولات مي لأ						
)	(PPG	تم سك الجن <mark>يه ا</mark> لمصري لأ أ الفضة	وں مرد	الذماس	(3)	الذهبا	(3)	111211
		را , بعت هو إعطاء ال	الع ما	اخدمات مقادا	المصال	ما عا عملة تستخ	المما	ادماة
)	(6	الشراء الشراء						
			•	ر بیتے		ربني,	9	المحالطة
1	EI	ظهر نظام البنوك	-	قبل اكتشاف	ji .			بعد نظام
1	(قبل نظام المقايضة	4	المعادن	(2)	بعد اكتشاف المعادن	(2)	المقايضة
					نازل و	القصور باستخدام	طاقة	350
)	8	استخدم المصريون القده الرياح الرياح	(المياه	(2)	الشمس	(3)	کل ما سبق
40		من الحاجات الأساسية ا						350
)	(E)	الألعاب الألعاب	(,	السفر	(2)	الأمن		کل ما سبق
		من الموارد النادرة التي لا					_	5 M
)	33)	المياه العذبة (أ						ضوء الشمس
		ب ت جميع ما يلي يوجد بكمي	-					
20	(ED			44				
		أ الهواء	(બ	مياه البحر	(أشعة الشمس		المحاصيل الذراعية

(E)	تعد أحد الموارد	. النادرة	ة التي لا تكفي إ	إشباع	حاجات السكان.		
	🚺 أشعة الشمس	(الهواء	(2)	مياه البحر	(2)	المياه العذبة
EV	توجد أكبر محطة تحلية						
	الإسماعيلية 🐧					(2)	مطروح
(EA)	نستخدم مياه نهر النيل						
	🕦 الزراعة			(2)	صيد الأسماك	(2)	کل ما سبق
	يعتمد سكان البيئة الص	حراوية	، على				
(F9)	میاه نهر النیل	(4)	میاه بحیرة ناصر	②	المياه الجوفية	(3)	البحر المتوسط
()	البنزين م <mark>ن مش</mark> تقات	•••••					
O	🚺 الغا <mark>ز الطبيعي</mark>					(3)	الفحم والبترول
(01)	عملية ا <mark>ست</mark> خراج المعادن					•••••	
	ال <mark>صي</mark> د (f	(4)	السياحة	(2)	التعدين	(3)	الزراعة
	قام الم <mark>صر</mark> ي القديم بنحد	ت أدواته	ه بدقة لأول مرة	خلال			
Or	العصر المعدني	(4)	العصر الحجري القديم	(2)	العصر الحجري الحديث	(3)	ال <mark>عص</mark> ر الحديث
OPP)	یستخرج <mark>معدن</mark>				المحاميد بوادي النيل		
	<u>أ</u> الفوس <mark>فات</mark>	4	الحديد	(2)	الذهب	(2)	المنجنين
	<mark>يستخ</mark> رج البترو <mark>ل من</mark>						
(OE)	شمال الصحراء الغربية		خليج السويس		الصحراء الشرقية	(3)	کل ما سبق
(00)	كل مما يلي من مصادر ا أ الفحم	لطاقة	غير المتجددة ما	عدا			
O	1 الفحم	4	البترول	(2)	الغاز الطبيعي	(2)	الشمس
(17)	كل الموارد التالية موارد • () الهواء	حرة ما	عدا	15			
						(2)	ضوء الشمس
OV	الموارد يمكن العيث	ٔں بدونو	ها، ولكنها تسب	ب الس	عادة.		
\odot	أ الثانوية						جميع ما سبق
00	من الحاجات						
	أ الرعاية الصحية			(2)	السفر للتنزه	(3)	کل ما سبق
P 0	يدخل الفحم في صناعة .						
	🚺 النحاس	(4)	الحديد	(2)	الصلب	(2)	جميع ما سبق

ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (imes) أمام العبارات غير الصحيحة

السؤال الثانب

() 2	تمتلك مصر ثروة كبيرة من الموارد المعدنية.	\odot
()	يمكن الاعتماد على مياه الأمطار كمورد أساسي لقيام الزراعة في مصر.	①
()	كلما زاد معدل النمو السكاني زاد حاجاتهم للموارد.	(H)
()	تم سك أول عملة معدنية في مصر من النحاس.	E
()	تعد أشعة الشمس من الموارد <mark>النادرة التي لا تكفي حاجة السك</mark> ان.	0
()	كان نظام المقايضة مليء بالعيوب؛ لذلك لم يستمر إلى الآن.	1
()	تمتلك مصر العدي <mark>د من الخزانات الجوفية.</mark>	V
()	البنك المركزي هو المسئول عن إصدار النقود الورقية في الدولة.	(
()	من موارد ال <mark>مياه</mark> العذبة في مصر بحيرة ناصر.	9
()	توفر مص <mark>ادر</mark> الطاقة العديد من فرص العمل للشباب.	(
()	تعتمد ال <mark>حياة</mark> في الوادي الجديد على مياه نهر النيل.	1
()	تعد مصا <mark>در</mark> الطاقة المتجددة مثل الغاز الطبيعي صديقة للبيئة.	(r)
()	تمتلك م <mark>صر أ</mark> كبر محطة تحلية مياه في العالم.	
()	يدخل الفحم في صناعة بعض الأدوية.	(E)
()	لم يترك المصريون القدماء أي إشارة لمواقع المناجم التي استخرجوا منها المع <mark>ادن.</mark>	10
()	يُستخرج الفحم من جبل المغارة بجنوب سيناء.	(1)
()	<u>تُستخر</u> ج المعادن بطري <mark>قة واحدة فقط وهي طريقة الصهر.</mark>	(IV)
()	يُستخرج الفوسفات من منجم أم بجمة في شمال سيناء.	(N)
()	تميزت أدوات المصري القديم بصغر الحجم خلال العصر الحجري الحديث.	(9)
(التحليل الكهربائي هو استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الصخر.	(
()	يساعد التعدين على حل مشكلة البطالة في مصر.	(I)
() 36	تشكل المياه المالحة نسبة ٩٦,٥ % من المياه على سطح الأرض.	m
(2)	من مشتقات الفحم البنزين والسولار.	P
()	خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.	(E
()	الألياف الصناعية من مشتّقات الغاز الطبيعي.	(0)
()	زيادة عدد السكان بشكل أسرع يؤدي إلى حدوث عجز في الموارد.	0
()	يوجد الغاز الطبيعي دائمًا مصاحبًا للبترول في باطن الأرض.	(V)
()	الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.	(LV)
()	يتم إنتاج طاقة كهرومائية من محطة خزان أسوان.	(9)



الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

	Jac Jac	m 2 doz
()	استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.	(<u>P</u>
(ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود.	(19)
(5)	الحاجات التي تُحقق لنا الرفاهية والسعادة تعد حاجات أولية.	(PT)
()	لكل دولة عملة محددة خاصة بها.	
()	يعد السفر للتنزه من الحاجات الأولية.	(PE
()	تم سك الجنيه المصري من الذهب عام ١٨٣٦م.	(PO)
()	يُستخرج البترول من جبل المغارة بشمال سيناء.	(F)
()	من العوامل المؤثرة في سعر المنتج العرض والطلب.	PV
()	كان يتم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء.	(PA)
()	من مميزات نظام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة.	PM
()	يُستخدم الف <mark>وس</mark> فات في صناعة الطوب الحراري.	(E)
()	يُستخرج <mark>النح</mark> اس من منجم أم بجمة في سيناء.	B
()	يدخل البنزين والسولار في توليد الطاقة.	(E)
	يعد الهيد <mark>رو</mark> جين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر.	8
()	استخدم المصريون القدماء النار في طهى الطعام والتدفئة.	(£E)
()	استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلي وأدوات الزينة.	(80)
()	صنع المصر <mark>ي ال</mark> قديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القد <mark>يم.</mark>	(E)
()	نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات.	(EV)
()	نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة.	EA
()	يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها.	E4
()	الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية.	(b)
()	تعد السلع المصنوعة والمحاصيل الزراعية من الموارد التي تشبع حاجات الإنسان.	01
()	تعد طاقة الشمس من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان.	Or
()	في عام ١٩٦٠ صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق إصدار النقود الورقية.	OP
()	اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء.	(SE)
	إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يُعرف	00
(بالمقايضة.	•
()	نستخدم الرياح في مصر حاليًّا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.	(07)
()	يستخدم الفحم في الوقت الحالي كوقود لبعض وسائل النقل.	OV
()	يدخل الفحم في صناعة البلاستيك.	00
()	صنع المصري القديم الأدوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني. 🦽 🦟	P0
(استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني.	①
()	سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن، ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.	1



()	يدخل الفوسفات في صناعة الأسمدة الكيماوية.	•
()	الأمطار والثلوج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.	1
() 4	من البحيرات المالحة في مصر البرلس وقارون.	Œ
9(3)	نهابك في رحلة ترفيهية إلى ساحل مدينة شرم الشيخ يعد من الحاجات الأساسية.	10
(3))	يمكننا العيش بدون الحاجات الثانوية.	n
	300	يستخرج الذهب من مناجم ا <mark>لسكري في الصحراء الشرقية.</mark>	(V)
(في عام ١٩١٤ صدر مر <mark>سوم يجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر.</mark>	
3.8			W
()	النقود التي سه <mark>لت عملية البيع والشراء تُسمى مقايضة.</mark>	19
()	من مصادر الطاقة غير المتجددة الفحم والبترول والغاز الطبيعي.	(V.
	72	السؤال الثالث أكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة	7
		تنقسم حاجات الإنسان إلى: و	1
		تم سك ال <mark>عمل</mark> ة المصرية لأول مرة منعام ١٨٣٦م.	0
		يعد الغاز <mark>الط</mark> بيعي من الموارد	(4)
		إعطاء الس <mark>لع م</mark> قابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يُسمى	E
		تقوم الزراع <mark>ة على</mark> مياه في الساحل الشمالي.	0
		تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد	0
		تتمثل المياه المالحة في و و	V
		في عام ١٩٦٠م صدر قانون بإنشاء البنك	V
		استطاع المصري القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر	9
		يعد أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.	(F)
	ئي.	يتم استخراج المعادن بطريقتين أحدهماوالأخرى التحليل الكهربا	
	, so	من الأدوات الزراعية التي صنعها المصري في العصر الحجري الحديث	(r)
		استخدم المصري القديم النار في	
	ية.	يحتوي خزان الحجر	(E)
	go	تسعى دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء باستخدام	(0)
		مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو و	n
		محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من	(IV)
	وو	من الحاجات الأساسية التي تساعدنا في البقاء على قيد الحياة: و	(V)
		استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة	(19)
		تعد الألعاب من الحاجات	



(1)	في الماضي كانت كل دولة تتخذ معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع	
(20)	والشراء.	
	لكي نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لا بد من وجود	
99		
(1)	تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـ	
(0)		
	استخدم المصريون القدماء	
(C)		
	الجليد في القطبين يعد من المياه	
(9)	تنقسم المياه على سطح الأرض إلى:	
	تعتبر المياه العذبة من الموارد	
(P)	يستخرج النحاس من الصحراء	
P	يستخرج الفوسفات من منطقتي و في وادي النيل.	
(PPP)	يستخرج <mark>الح</mark> ديد من بالصحراء الغربية.	
1	السؤال الرابع اكتب ما تشير إليه العبارات التالية	
1	الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان.	(
	بوررد بطي م مصي إسباع سابات بسسان. الأماكن التي <mark>كان</mark> يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورق مكتوب عليه	8
0	قيمة المعدن واسم صاحبه.	(
(W)	استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري	(
(P)	القديم.	(
E	تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود.	(
0	يمد مصر بنحو ٥٥ م <mark>ليار متر مكعب م</mark> ن المياه العذبة سنويًّا.	(
1	أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.	(
V	من موارد المياه المالحة في مصر، ويقع شرق مصر.	(
(V)	طاقة الشمس والمياه والرياح.	(
9	استخدام الأحماض والكهرباء في فصل المعدن عن الصخر.	(
$\widecheck{\mathbf{e}}$	تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.	` (=
(II)	أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.	(
		(
	عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة.	(
P	منطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.	(
(E)	عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطة من الحجر.	(





()	يستخدم في الأغراض المنزلية كطهي الطعام.	10
()	تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر.	(1)
6		محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو ٤٠ محطة شمسية.	(V)
(3)	أشياء يمكن أن نعيش بدونها، ولكنها تسبب السعادة وتحقق الرفاهية.	(IV)
(36)		إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.	(19)
()	الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا تسبب مشكلة.	(
())	دولة مصرية قدي <mark>مة كان يت</mark> م فيها مقايضة السمك بالحبوب.	(I)
()	كل الوسائل ا <mark>لتي ي</mark> مكن أن تشبع حاجات الإنسان.	m
()	المسئول ع <mark>ن إص</mark> دار النقود الورقية لأول مرة في مصر.	(P)
()	طاقة اس <mark>تخد</mark> مها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.	(LE)
()	قرية يتم <mark>بها</mark> تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.	(10)
)	أكبر مح <mark>طة ل</mark> توليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.	
)	استخدام <mark>الح</mark> رارة لفصل المعدن الثمين عن الحجر.	(V)
(-)	من أهم خز <mark>انا</mark> ت مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.	(LV)
P)	عبارة عن ك <mark>تلة ص</mark> خرية قادرة على تخزين المياه.	(19)
()	حا <mark>جات</mark> أساسي <mark>ة يولد بها الإنسان وتساعده على البقاء على قيد الحياة.</mark>	(P)
()	الاسم الذي يطلق على كو <mark>كب الأرض نتيجة تغطية المياه ٧١٪</mark> من مساحته.	(19)
()	عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.	(PT)
	4 1	السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الأتية	7
		ما العلاقة بين: الحاجات والموارد الطبيعية؟	1
	<i>5</i> 6	ما النتائج المترتبة على: صعوبة نظام المقايضة؟	T
	30 J.F.	بم تفسر: يطلق على كوكب الأرض الكوكب الأزرق؟	(4)
	u J	ما النتائج المترتبة على: زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟	ε
		بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟	
			0





بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزي لكل دولة؟	1
بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟	V
بم تفسر: تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية؟	(∧
ما دليلك على صحة العبارة التالية: «تتعدد طرق استخراج المعادن»؟	9
اكتب تفسيرًا لأهمية معدن الذهب.	(b)
اذكر أهمية مياه الأمطار الشتوية في مصر.	
بم تفسر: أهمية البترول؟	
ماذا يحد <mark>ث إ</mark> ذا: لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة؟	
ماذا يحد <mark>ث إ</mark> ذا: تم استخدام مصادر الطاقة المتجددة بكثرة؟	(E)
بم تفسر: أ <mark>همية</mark> الغاز الطبيعي؟	10
بم تفسر: أهمية الغاز الطبيعي؟ ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟	(I)
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟	(n)
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟ اذكر سببًا واحدًا: تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة.	
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟ اذكر سببًا واحدًا: تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة. بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًا على مياه الأمطار في الزراعة؟	
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟ اذكر سببًا واحدًا: تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة. بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًّا على مياه الأمطار في الزراعة؟ بم تفسر: اختيار محافظة أسوان لتنفيذ أكبر مشروع للطاقة الشمسية؟	
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عند المصريين القدماء؟ اذكر سببًا واحدًا: تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة. بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًّا على مياه الأمطار في الزراعة؟ بم تفسر: اختيار محافظة أسوان لتنفيذ أكبر مشروع للطاقة الشمسية؟ دلِّل على صحة العبارة التالية: «تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر».	





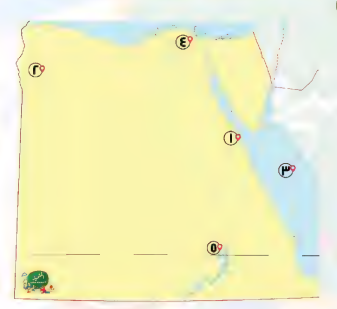
اقترح حلولًا لمواجهة نقص مصادر الطاقة.	(LE)
ما النتائج المترتبة على: ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها؟	(10)
لماذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟	
بم تفسر: أهمية التعدين للاقتصاد المصري؟	(V)
ما العلاقة بين: زيادة <mark>عدد السكان والموارد؟</mark>	(U)
اذكر عيوب وصعوبة نظام المقايضة قديمًا.	(9)
بم تفسر: تتجه مصر حاليًّا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء؟	(H.)
بم تفسر: أهمية معدن الحديد؟	(14)
ماذا يحد <mark>ث إ</mark> ذا: لم تظهر مشكلات في العملات المعدنية كصعوبة حملها؟	
المار يسال المار مسال المار	(Pr
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ،ثم أجب	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ،ثم أجب	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ،ثم أجب المرائط التالية ،ثم أجب المرائط التالية ،ثم أجب أن المرائط التالية ،ثم أحب أن المرائط التالية ،ثم أحب أن المرائط التالية ،ثم أحب أن المرائط التالية بحيرة	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب المرائط التالية ، ثم أجب المرائط التالية ، ثم أحب المرائط التالية ، ثم أحب ألله المادة بحيرة	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ،ثم أجب الحد موارد المياه المالحة بحيرة	
سؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب الحد موارد المياه المالحة بحيرة	

🕻 الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

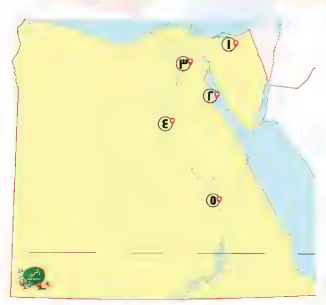




أحد موارد المياه المالحة بحيرة	1
أحد مناجم استخراج معدن	(1)
منطقة استخراج معدن	(4)
من موارد المياه العذبة فرع	(8)
منطقة يُستخرج منها <mark>معدن</mark>	0

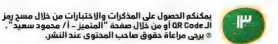






1	منجم لاستخراج الفحم
(1)	منطقة لاستخراج البترول
(H)	محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس
(E)	من موارد المياه العذبة
0	قناطر تنتج الطاقة الكهرومائية





	محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من	
	الرياح	
		10. /
(منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار	(P)
	الشتوية	
4	مورد للمياه العذبة	
(8)	أحد مصادر المياه المالحة	①
	محطة كهرب <mark>اء</mark>	<u> </u>
0	••••••	
	0	
	أحد مو <mark>ارد</mark> المياه المالحة بحيرة	
(منجم <mark>يُست</mark> خرج منه معدن الذهب	P
(P)	منطقة <mark>اس</mark> تخراج المنجنيز	
	منطقة <mark>تقوم</mark> فيها الزراعة على مياه نهر	
Œ	النيل	•
ε		
0	مصدر للمياه العذبة بحيرة	
		A. A. C.
	V	
	محافظة يُستخرج منها الفوسفات	
	•••••	
	محافظة يُستخرج منها معدن النحاس	€°
C		
(P)	محافظة يُستخرج منها الفحم	
	1.44	
E	منطقة تقوم الزراعة فيها على نهر النيل	
(1)	خنان	









الإجابات النموذجية لبنك أسئلة

الحراسات الاجتماعية

على مقررات شهر نوفمبر

إعداد

اً / محمود سعید أ / اسلام عطیة أ / محی الدین سمیر



<u>بنك أسئلة التين الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "</u>

علي مقررات شهر نوفمبر

اخترالاحلية الصحيحة

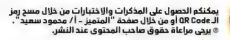
	Odai Oldmi	احتراجٍ جابت العقد						
		ă al lu						
	يدخل معدن المنجنيز في د أ الأسمدة	الصلاء	الطوب الحراري 🕞		الحل			
	کان یتم مبادلة السمك ب		وي، بين در دون		<u>g. </u>			
(1)	سكان المكسيك		(ه) الاغديق	<u>(a)</u>	المصريين القدماء			
	کل البحیرا <mark>ت الت</mark> الیة توج				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
4	البردويل			(<u>a</u>)	البرلس			
	النشاطهوء	ملية استخراج المعادن	ص من باطن الأرض أو بالقرد					
E	التعديني (أ)	ب الزراعي	من باطن الأرض أو بالقرد (ه) الصناعي		التجاري			
	محافظة تقوم ا	لزراعة بها على المياه الح	ِ بوفية.		***			
0	محافظةتقوم ا	الوادى الجديد	(البحر الأحمر	(3)	<mark>شمال</mark> سيناء			
(3)	استخدم سكان المكسيك	سلعةفي البيع	والشراء.					
1	القمح القمح	الأبقار (جوز الهند	(2)	السمك			
	قام المصريون القدماء بإ							
V	أ الشادوف	🔑 السواقي	ه مقیاس	(3)	الطنبور			
(1)	انتشرت سلعة القمح في عمليتي البيع والشراء عند:							
W	أ الإغريق	الكسيك سكان المكسيك	(ج) المصريون القدماء	(2)	کل ما سبق			
9	يستخرج معدن	•						
U	الحديد			<u>a</u>	النحاس			
(من محطات توليد الطاق		_					
•	خزان أسوان يستخرج الفوسفات من أ واحة سيوة	ب الكريمات	الزعفرانة		جبل الزيت			
	يستخرج الفوسفات من	منطقة أبو طرطور في.	بالصحراء الغربية .					
	واحة سيوة	(4) واحة الخارجة	واحة الداخلة	(2)	الواحات البحرية			
	تنتج محطةند	و نصف الكهرباء المولد	ة من الرياح في مصر.	\sim				
	<u></u>	المريدة	<u></u>	(=)	السد العالي			
P	ينتشر معدن المنجنيز في.							
	شمال غرب	#		(3)	جنوب شرق			
(IE)	أقل مصادر الطاقة الغير ألفحم	متجدده تلوینا للبینه.:		6	44			
	(1) الفحم	(ب) البرول	 الغاز الطبيعي 		الحديد			

حمودس	مر عتد	-						
	إذا أرادت دولة مصر تجد	ید قض	بان السكة الحدي	د فأكث	ر المعادن استخدما	هو		
10	الحديد						الفوسفات	
(n)	أكثر مصادر الطاقة الغي	ر متجد	دة تلويثًا للبيئة ه	4و:				
W	🐧 البترول		**	(2)	الفحم	(3)	کل ما سبق	
(IV)	اكتشف المصري القديم ال							
	الحجري الحديث				***		العتيق	
(IA)	أكثر المعادن استخداما في							
	الحديد			(%)	المنجنين	(=)	الفوسفات	
19	يستخرج الفحم من	·····	* • * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(* 11 &		** &	
	أ جنوب سيناء ستندروب					(3)	شرق بورسعید	
(f·)	يستخدم معدنف	صناعا	ه انسبانك ومعابد الذمسة انت	ص الاد	واب والاسلاك .		الحديد	
	أ النحاس يدخل البترول في صناعة	2015	انفوشفات		الدهب		الحديد	
	البلاستيك البلاستيك			(3)	الصلاء		توليد الطاقة	
	في العصر الحجري القديد						مرية, مصاحب	
	ي مصار مصبري مصي أ حجر الديوريت		**	_		(3)	الحديد	
	کل مما یل <mark>ي من محطات</mark>	_						
(T)	ن پي اول نخزان <mark>أسوان</mark>						محطة جبل الزيت	
	تقع بحيرة البر <mark>لس</mark> في الج	_ پهة	لصر.		,			
LE	تقع بحيرة البر <mark>لس</mark> في الج (العربية الغربية العربية ال	(الجنوبية	(2)	الشمالية	(3)	الشرقية	
(60)	استخدم المصريون القدماء طاقةف تسيير المراكب الشراعية.							
(1)	الشمس الشمس				الرياح	(3)	کل ما سبق	
(1)	من موارد المياه المالحة في							
	أ فرع رشيد				بحيرة ناصر	(3)	بحيرة البردويل	
(TV)	أخذ السلع والخدمات مق			ولة ي	طلق على:			
	البيع البيع			(2)	المقايضة	(3)	النقود	
(LV)	يطلق على كوكب الأرض							
			الأخضر	(2)	الأزرق	(=)	الأحمر	
(F9)	يستخدم النحاس في صنا				4 44 44 4			
	أ البويات			(2)	اسلاك الكهرباء	(=)	الطوب الحراري	
(μ,	يصب فرع دمياط مياهه				544		(* *	
	أ خليج العقبة				البحر الاحمر		بحيرة ناصر	
(1)	الأبقار كانت السلعة التج				.55.		الكسيك	

(Pr	تتمثل موارد المياه العذبة						
	أ نهر النيل			(2)	المياه الجوفية العذبة	(3)	كل ما سبق
(البنك المسئول عن إصدار						
	🕦 البنك الأهلي						كل ما سبق
(PE	يعتبرمن الحاجات الن	ثانوية	التي يمكن العيش	ل بدوذ	لها		
0	المسكن المسكن						السفر للتنزه
(WA)	تم إصدار النقود الورقية	لأول م	ىرة في مصر من قر سوسيان	بل	***************************************		
(10)	البنك المركزي المصري	4	البنك الاهلي المصري	(2)	بنك مصر	(2)	بنك الائتمان
	من طرق تر <mark>شید الموارد</mark>	•••					
	التقليل <mark>من الوجبات</mark> السريعة		استخدام الموارد		إعادة تدوير بعض الموارد	(3)	كل ما سبق
						9	عل بد سبق
PV	أشارت ال <mark>صور الموجودة ع</mark>						
	المعابد (f)						کل ما سبق
(PA)	موارد مو <mark>جو</mark> دة بكميات لا						
0	أ الموارد			(2)	موارد حرة		موارد نادرة
(Hed)	تم سك الجنيه المصري لأر						
	🕦 الفضة				الذهب		الحديد
(F)	ه <mark>و إعط</mark> اء الس			حصوا	ل على عملة تستخدم		
	الشراء	(Ļ)	البيع	(2)	البنك		المقايضة
	ظهر نظام البنوك		** * * * * * * *				
(EI)	قبل نظام المقايضة	()	قبل اکتشاف المعادن	(2)	بعد اكتشاف المعادن	(2)	بعد نظام المق <mark>ايض</mark> ة
			•	ادارماا	قصور باستخداد ط	ääl	
(EL)	استخدم المصريون القدم آ الرياح		يب كي رب	(C.C.)	الشمس		کل ما سبق
	من الحاجات الأساسية ا					9	<u>G</u> , 44 <u>G</u> 2
(Ba)	الألعاب	(1)	السف	(<u>a</u>)	الأمن		کل ما سبق
							0 .
EE	من الموارد النادرة التي لا ألياه العذبة	<u>(</u>	الهواء	(2)	ماء البحر	(2)	ضوء الشمس
	جميع ما يلي يوجد بكميا					·	•
E0	الهواء الهواء				_		المحاصيل الزراعية
	تعد إحدى الموارد النا	ادرة الن	تي لا تكفى إشباع	ع حاج	ات السكان.		
(1)	🚺 أشعة الشمس		44			(2)	المياه العذبة
(EV)	توجد أكبر محطة تحلية	مياه ال	لبحر في العالم في:				
CU	الإسماعيلية	4	بورسعيد	(2)	العين السخنة		مطروح

	نستخدم مياه نهر النيل العذبة في المجالات الاقتصادية مثل:								
EN	(1)	الزراعة	(الصناعة	(2)	صيد الأسماك	(2)	كل ما سبق	
E9	يعتم	د سكان البيئة الص	مراوية	، على					
	1	مياه نهر النيل	4	مياه بحيرة ناصر	(2)	المياه الجوفية	(3)	البحر المتوسط	
0-		ین من مشتقات:							
		الغاز الطبيعي		الفحم			(=)	الفحم والبترول	
(01)		بة استخراج المعادن							
		الصيد	_				(2)	الزراعة	
		المصري الق <mark>ديم بنحن</mark>							
(Or)	1	العصر المعدني	(العصر الحجري القديم	(2)	العصر الحجرى الحديث	<u>a</u>	العصر الحديث	
(All)	یست	خرج <mark>معدن</mark>	في مند	طقتي السباعية وأ	أبو الم	حامید بوادی النیل			
OH	(f)	خرج <mark>معدن</mark> <u>الفوسفات</u>	(الحديد	(2)	الذهب	(2)	المنجنين	
	يست	<mark>خرج البترول من:</mark>							
(DE)		شم <mark>ال ا</mark> لصحراء الغربية		خادج السميس	(3)	الصحراء الشرقية		کا ما سدة	
	\cup	الغر <mark>بية</mark>	•	حتيج السويس		العصورة السروقية	9	حل به سبق	
00	کل م	ما يل <mark>ي من مصاد</mark> ر اا	طاقة	الغير متجددة ما	عدا:				
	1	الفحم	4	البترول	(2)	الغاز الطبيعي	(3)	الشمس	
(07)	کل ا	لوارد التال <mark>ية موارد ح</mark>	ىرة ما	عداعدا					
		الهواء					(3)	ضوء الشمس	
OV	الموار	<mark>ديمكن العيش</mark>	بدونه	<mark>ا ولكنها تسبب</mark> ال	سعادة	ة			
	(f)	الثانوية	(الأساسية	(2)	الأولية	(3)	جميع ما سبق	
(00)	•••••	من الحاجات	الأولية	<mark>التي تس</mark> اعد الإنس	بان عا	<mark>ى البقاء على قيد الح</mark>	ياة.		
OV	(f)	الرعاية الصحية	(!)	الهواتف الذكية	(2)	السفر للتنزه	(2)	کل ما سبق	
PO	يدخل	ل الفحم في صناعة <mark>:</mark>	•••••	•••••					
	1	النحاس	4	الحديد	(2)	الصلب	(2)	جميع ما سبق	
	السؤال الثانب ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة								
	تمتلك	مصر ثروة كبيرة م	ن الموار	د المعدنية .					

- يمكن الاعتماد على مياه الامطار كمورد أساسي لقيام الزراعة في مصر.
 - 🛩 كلما زاد معدل النمو السكاني زاد حاجاتهم للموارد٠
 - (٤) تم سك أول عملة معدنية في مصر من النحاس.
 - تعد أشعة الشمس من الموارد النادرة التي لا تكفي حاجة السكان.
 - کان نظام المقایضة ملئ بالعیوب لذلك لم یستمر إلى الآن.





- الصف الخامس الإبتدائي الفصل الدراسي الأول
 - V تمتلك مصر العديد من الخزانات الجوفية.
- (Λ)
 - من موارد المياه العذبة في مصر بحيرة ناصر. (9)
 - توفر مصادر الطاقة العديد من فرص العمل للشباب. **(**
 - تعتمد الحياة في الوادي الجديد على مياه نهر النيل.
- تعد مصادر الطاقة المتجددة مثل الغاز الطبيعي صديقة للبيئة.
 - تمتلك مصر أكبر محطة <mark>تحلية مياه في العالم.</mark>
 - (E) يدخل الفحم في صناع<mark>ة بعض</mark> الأدوية.
- - (IV) تستخرج المعادن بطريقة واحدة فقط وهي طريقة الصهر.
 - يستخرج الفوسفات من منجم أم بجمة في شمال سيناء .
 - (19)
 - (Π)
 - (LE)
 - (LO) الألياف الصناعية من مشتقات الغاز الطبيعي.
 - زيادة عدد السكان بشكل أسرع يؤدى إلى حدوث عجز في الموارد.
 - (L) يوجد الغاز الطبيعى دائمًا مصاحبا للبترول في باطن الأرض.
 - الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان. (LV)
 - (19) يتم انتاج طاقة كهرومائية من محطة خزان أسوان.
 - (PL) استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.
 - (14) ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود.
 - الحاجات التى تحقق لنا الرفاهية والسعادة تعد حاجات أولية. (PT)
 - لكل دولة عملة محددة خاصة بيها. P
 - يعد السفر للتنزه من الحاجات الأولية . (PE

 - يستخرج البترول من جبل المغارة بشمال سيناء
 - من العوامل المؤثرة في سعر المنتج العرض والطلب

- - البنك المركزي هو المسئول عن إصدار النقود الورقية في الدولة.

 - - (P)
 - لم يترك المصريون القدماء أي إشارة لمواقع المناجم التي استخرجوا منها المعادن. (10)
 - (n)يستخرج الفحم من جبل المغارة بجنوب سيناء.

 - تميزت أدوات المصرى القديم بصغر الحجم خلال العصر الحجرى الحديث.
 - التحليل الكهربائي هو استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الصخر . **(**[•)
 - يساعد التعدين على حل مشكلة البطالة في مصر .
 - تشكل المياه المالحة نسبة ٩٦,٥ % من المياه على سطح الأرض.
 - (TP) من مشتقات الفحم البنزين والسولار.
 - خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المال<mark>حة.</mark>
- - - - ۳٥ تم سك الجنيه المصرى من الذهب عام ١٨٣٦م.





- MA كان يتم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء.
- (14) من مميزات نظام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة
 - يستخدم الفوسفات في صناعة الطوب الحراري (F)
 - يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء **(B)**
 - (EL) يدخل البنزين والسولار في توليد الطاقة.
 - 8 يعد الهيدروجين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر.
 - (EE) استخرج المصريين القدماء النار في طهى الطعام والتدفئة .
- صنع المصري ال<mark>قديم بع</mark>ض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري <mark>القدي</mark>م **(EI)**
 - - نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة. (EN)
 - (29)
 - الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية. 0
- تعد السلع المصنوعة والمحاصيل الزراعية من الموارد التي تشبع حاجات الإنسان. **(01)**
 - (Or
- - اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء. (DE)
- اعطاء السلع وا<mark>لخدمات</mark> مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعرف <mark>بالمقا</mark>يضة<mark>.</mark> 00
 - نستخدم الرياح في مصر حاليًا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية. **01**
 - OV
 - يدخل الفحم في صناعة البلاستيك. OV
 - (09)
 - استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني .
 - سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.

 - الأمطار والثلوج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض. (14)
 - من البحيرات المالحة في مصر البرلس وقارون. (E)
 - ذهابك في رحلة ترفيهية إلى ساحل مدينة شرم الشيخ يعد من الحاجات الأساسية. (10)

 - (V)

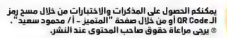
- ×
 - - - (ED) استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلى وأدوات الزينة
 - - نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات. (EV)
 - يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها.

 - - تعد طاقة ا<mark>لش</mark>مس من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان .
 - في عام ١٩٦<mark>٠ صد</mark>ر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورق<mark>ية .</mark>

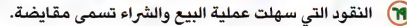
 - - يستخدم الفحم في الوقت الحالي كقود لبعض وسائل النقل.
 - صنع المصري القديم الأدوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني.
 - - يدخل الفوسفات في صناعة الأسمدة الكيماوية.

 - - يمكننا العيش بدون الحاجات الثانوية. (n)
 - يستخرج الذهب من مناجم السكرى في الصحراء الشرقية.
 - (M) في عام ١٩١٤ صدر مرسوم يجعل النقود الورقية العملية الرسمية لمصر













السؤال الثالث الكالص العبارات التالية بالإجابة المناسبة

- T تنقسم حاجات الإنسان إلى... حاجات أولية ... و....حاجات ثانوية
 - تم سك العملة المصرية لأول مرة من..... الذهبعام ١٨٣٦م.
 - يعد الغاز الطبيعي من الموارد النادرة
- اعطاء السلع مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى..... بيع
 - © تقوم الزراعة على مياه..... الأمطار الشتوية..... في الساحل الشمالي
- تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد الدولة القديمة
- 🕡 تتمثل المياه المالحة في .. المحيطات و.... البحار و..... البحيرات المالحة
- استطاع المصرى القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر..... الحجري الحديث
 - **المحريون القدماء.....** أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.
 - الكهربائي المتخراج المعادن بطريقتين أحدهما... الصهر.... والأخرى التحليل الكهربائي
- الأدوات الزراعية التي صنعها المصرى في العصر الحجرى الحديث... المحاريث الحجرية ...
 - استخدم المصري القديم النار في..... التدفئة وطهي الطعام
 - الرملي النوبي على كمية كبيرة من المياه الجوفية . المياء الجوفية .
 - التحليل الكهربي التحليل الكهربي التحليل الكهربي
 - n مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو: تساقط الأمطار والثلوج
 - محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من.... المياه
 - من الحاجات الأساسية التي تساعدنا في البقاء على قيد الحياة... المأكل.... و....المشرب..... و....المشرب.....
 - استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة..... اليونانية
 - تعد الألعاب من الحاجات..... الثانوية
- في الماضي كانت كل دولة تتخذ..... سلعةمعينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.







- الكي نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لابد من وجود ... موارد
 - المقايضة هي مبادلة سلعة بسلع أخري بدون النقود.
- تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـــ السخانات الشمسية ...
 - وجد الغاز الطبيعي مصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.
 - استخدم المصريون القدماء..... الذهب والفضة...... في صناعة الحلى وأدوات الزينة .
 - ساعدت..التكنولوجيا الحديثة...الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن.
 - الجليد في القطبين يعد من المياه..... العذبة
 - الأرض إلى: مياه مالياه على سطح الأرض إلى: مياه مالحة و.... مياه عذبة
 - جعتبر المياه العذبة من الموارد .. النادرة
 - ستخرج النحاس من الصحراء.....الشرقية
 - 🔭 يستخرج ا<mark>لفوسفات من منطقتي.....السباعية</mark>.....و....المحاميد....ف وادى النيل.
 - یستخرج الحدید من.....الواحات البحریة.....بالصحراء الغربیة .

السؤال الرابع الكتب ما تشير إليه العبارات التالية

- الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان.
- الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورقة عليه قيمة المعدن واسم صاحبه.
 - استخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم.
 - E تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .
 - العذبة سنويًا متر مكعب من المياه العذبة سنويًا .
 - أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.
 - (V) من موارد المياه المالحة في مصر ويقع شرق مصر.
 - طاقة الشمس والمياه والرياح.
 - استخدام الأحماض والكهرباء في فصل المعدن عن الصخر
 - تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.
 - أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.
 - عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .
 - سيناء. عنطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.
 - عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر
 - الطعام.الأغراض المنزلية كطهي الطعام.

موارد نادرة

البنوك

النار

المقايضة

نهر النيل

الشراء

البحر الأحمر

مصادر طاقة متجددة

التحليل الكهربائي

البترول

المصريون القدماء

العصر الحجري

الحديث

جبل المغارة

العصر الحجري القديم

الغاز الطبيعى



- تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر. (n)
- محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو ٤٠ محطة شمسية. (IV)
- أشياء يمكن أن نعيش بدونها ولكنها تسبّب السعادة وتحقق الرفاهية. (IV)
 - إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة. (19)
- الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا (f·) تسبب مشكلة .
 - دولة مصرية قديمة كان يتم <mark>فيها مقايضة السمك بالحبوب.</mark> (Π)
 - كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان. (Γ)
 - (TP) المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.
 - طاقة استخد<mark>مها الم</mark>صريون القدماء لتسيير السفن الشراعية. (LE) قرية يتم به<mark>ا تنفيذ</mark> أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم. (LO)
 - أكبر محطة <mark>لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.</mark>
 - (TV) استخدام الحرارة لفصل المعدن الثمين عن الحجر
 - من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية. (LV)
 - عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه . (19)
 - **(PL**) حاجات أساسية يولد بها الإنسان وتساعده على البقاء على قيد الحياة
 - الاسم الذي ي<mark>طلق ع</mark>لى كوكب الأرض نتيجة تغطية المياه ٧١٪ من مساحته . (17)
 - (47) عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.

مياه الأمطار

محافظة أسوان

حاجات ثانوية

البيع

موارد حرة

الدولة القديمة

الموارد

البنك الأهلى المصري

الرياح

قرية بنبان

محطة جبل الزيت

الصهر

الحجر الرملي النوبي

الخزان الجوفي

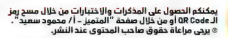
حاجات أولية

الكوكب الأزرق التعدين

- ما العلاقة بين: الحاجات والموارد الطبيعية؟ لكى نشبع حاجاتنا لا بد من وجود موارد طبيعية.
- ما النتائج المترتبة على صعوبة نظام المقايضة.؟
- (Γ) أدى الى اختراع النقود التي سهلت عملية البيع والشراء.
- بم تفسر يطلق على كوكب الأرض الكوكب الأزرق.
 - (4) لأن المياه تغطي نحو ٧١ % من مساحه سطحه .
- ما النتائج المترتبة على زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟ E يؤدي ذلك إلى ظهور العديد من المشكلات الاقتصادية.
 - بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟
- (0) نستخدم مياه نهر النيل العذبة في المجالات الاقتصادية مثل: (الزراعة - صيد الأسماك - الصناعة) ، كما تستخدم مياه نهر النيل في التجارة لنقل البضائع وفي مجال السياحة والاستخدامات المنزلية .
 - بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزى لكل دولة.؟ ليكون مسئولًا عن إصدار النقود الورقية.

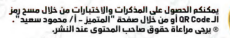
السؤال الخامس أجب عن الأسئلة الأتية







- بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟ V بسبب وجود المياه الجوفية العذبة.
- بما تفسر تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية.؟ V لسطوع الشمس فيها طوال العام بسبب موقعها الفلكي.
- ما دليلك على صحة العبارة التالية " تتعدد طرق استخراج المعادن "؟ 9 حيث: تستخرج عن طرق الصهر أو التحليل الكهربائي.
 - اكتب تفسيرا لأهمية معدن الذهب؟ (\mathbf{b}) لأنه يستخدم في صناعة الحلي وأ<mark>دوات الزينة .</mark>
 - أذكر أهمية مياه ال<mark>امطار الشتوية في مصر؟</mark> تعتمد عليها الزراعة في السواحل الشمالية لمصر .
- بم تفسر: أهمية البترول ؟ يستخرج من<mark>ه مش</mark>تقات عديدة مثل البنزين والسولار - تستخدم بعض مشتقاته في صناع<mark>ة الأ</mark>لياف الصناعية والبلاستيك .
 - ماذا يحدث إذا لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة.؟ P لم تظهر ال<mark>عم</mark>لات أو النقود .
 - ماذا يحدث إذا تم استخدام مصادر الطاقة المتجددة بكثرة.؟ (E) سيحد ذلك من تلوث البيئة ويساعد في المحافظة عليها.
 - بم تفسر: أه<mark>مية</mark> الغاز الطبيعى؟ 10 يستخدم في: (توليد الكهرباء - وقود لبعض وسائل النقل - الأغراض المنزلية)
 - ما العلاقة بين: ح<mark>جر الص</mark>وان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟ <mark>صنع المص</mark>ريون القدماء أ<mark>دوات الصي</mark>د من حجر الصوان في العصر الحجري القديم .
 - اذكر سببًا واحدًا تعمل <mark>الدولة على زيادة</mark> عدد محطات توليد الطاقة المت<mark>جد</mark>دة؟ IV لأنها لا تؤثر سلبًا على البيئة كما إنها تقلل من حدة التغير المناخى.
 - بم تفسر: لا يمكن الا<mark>عتماد كليًا على مي</mark>اه الامطار في الزراعة . IV لأن كمية الأمطار تختلف من عام لآخر.
 - بم <mark>تفسر: اختيار محافظة أسوان لت</mark>نفيذ بها أكبر مشروع <mark>للطاقة الشمسية.؟</mark> 19 لأنها من أكثر مناطق مصر سطوعًا للشمس طوال العام.
 - دلل على صحة العبارة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟ (F حيث يوجد: البحر الأحمر والمتوسط وخليجي السويس والعقبة والبحيرات المالحة والمياه الجوفية المالحة
 - اذكر سببًا واحدًا اختراع الناس العملة (النقود)؟ O بسبب احتياج الناس إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها .
 - بم تفسر: عدم إنفاق المال إلا في الضروريات. Œ
 - لترشيد استهلاك الموارد. بم تفسر – الهواء من الموارد الحرة؟ œ
 - لأنه يوجد بكميات غير محدودة تفي بحاجات السكان ولا يسبب مشكلة .



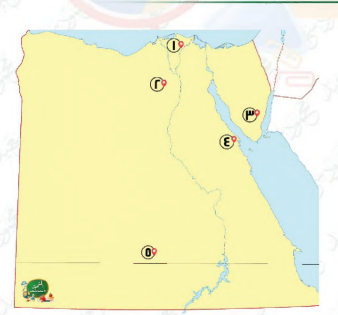


- اقترح حلولًا لمواجهة نقص مصادر الطاقة؟
- (LE) ترشيد استهلاكنا لها – البحث عن مصادر بديلة لتوفير مصادر الطاقة – ضبط النمو السكاني. ما النتائج المترتبة على ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟
- ترتب على ذلك: أودعها الناس في أماكن آمنة مثل: " البنوك " حاليًا مقابل ورق عليه قيمة المعدن واسم (LO)
 - لماذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟ لأنها من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان.
 - بم تفسر: أهمية التعدين للاق<mark>تصاد المصري؟</mark> (LA)
 - يوفر العديد من فرص العمل ، يساهم في زيادة الدخل القومي.
 - ما العلاقة بن: ز<mark>يادة</mark> عدد السكان والموارد؟ كلما زاد عدد ال<mark>سك</mark>ان بمعدل نمو أسرع من معدل زيادة الموارد تظهر المشكلات الاقتصا<mark>دي</mark>ة. عيوب وصع<mark>وبة</mark> نظام المقايضة قديمًا .
 - **(19** بسبب صعوبة توافق رغبات البائعين في تبادل السلع والخدمات ، وعدم قابلية تخزين بعض السلع كالفاكهة الذي زاد من صعوبة التعامل بالمقايضة.
 - بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدورجين من الماء.؟ لتوفير الكه<mark>رباء النظيفة بدون انبعاث للكربون الملوث للهواء وذلك لخفض نسبة الاحتباس <mark>الح</mark>راري</mark> (m. وحماية التنوع البيولوجي والحفاظ على البيئة.
 - بم تفسر: أه<mark>مية</mark> معدن الحديد؟ (11) يستخدم في صناعة الآلات وقضبان السكك الحديدية وحديد التسليح.
 - ماذا يحدث إذا لم <mark>تظ</mark>هر مشكلات في العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟ ۳۲ لم تم تظهر البنوك وظل استخدام المعادن كعملة.

السؤال الساحس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب



- أحد موارد المياه المال<mark>حة بحيرة ...البرلس</mark>.. (1)
 - **(** بحيرة قارون
- P منطقة استخراج معدن المنجنين
- منطقة استخراج معدن يدخل في صناعة E أسلاك الكهرباء..... النحاس.....
- منطقة يستخرج منها معدن الفوسفات 0أبو طرطور.....أبو طرطور



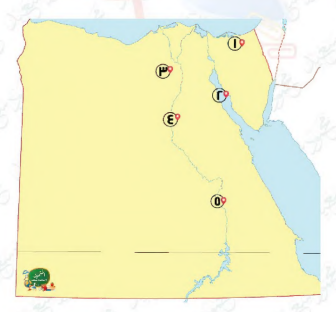




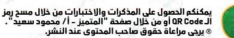
- ا أحد موارد المياه المالحة بحيرة .. البردويل .
- أحد مناجم استخراج معدن ... الذهب
- منطقة استخراج معدن الحديد
- E من موارد المياه العذبة فرع ...رشيد.....
- منطقة يستخرج منها معدن..الفوسفات..



- محطة ل<mark>تول</mark>يد الكهرباء من الرياح بير الزيت
 - تقوم الز<mark>راع</mark>ة في هذه الواحة على المناه العذبة العدد العدد
- من موارد المياه المالحة...البحر الأحمر....
- هن موارد المياه العذبة... فرع دمياط....
- قرية بها أكبر مش<mark>روع لتوليد الكهرباء في العالمبنبان العالم</mark>



- ا منجم لاستخراج الفحم جبل المغارة
 - منطقة لاستخراج البترول..خليج السويس..
 - محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس الكريمات.....
 - عن موارد المياه العذبة<u>نهر النيل</u>....
 - قناطر تنتج الطاقة الكهرومائية...اسنا...

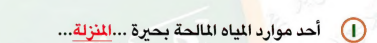




الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

- محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من (1) الرياح..... البص الأحمر.....
 - منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار (1) الشتوية الساحل الشمالي.....
 - **(P)** مورد للمياه العذبة<u>نهر النيل</u>......
 - E أحد مصادر المياه المال<mark>حة...<mark>البحر المتوسط</mark>....</mark>
 - 0 محطة كهرباء.....السد العالى.....



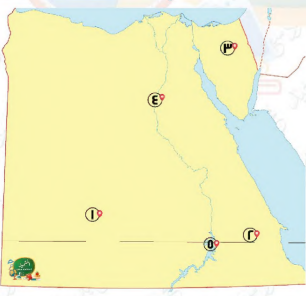


- (1) منجم ي<mark>ست</mark>خرج منه معدن الذهب..<u>السكري</u>..
 - منطقة ا<mark>ست</mark>خراج المنجنيز... <u>ام بجمة</u>.... P
- منطقة ت<mark>قوم</mark> فيها الزراعة على مياه نهر النيل E الدلتا
 - 0 مصدر للمياه العذبة بحيرة<u>ناص</u>ر



محافظة يستخرج منها الفوسفات	
<u>الوادي الجديد</u>	U
محافظة يستخرج منها معين النحاس	

- ①البحر الأحمر.....
- محافظة يستخرج منها الفحم (4) شمال سيناء.....
- منطقة تقوم الزراعة فيها على نهر النيل Eالوادى....الوادى...
 - خزان...... <u>أسوان</u>خزان



تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



